⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-141429

⑤Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月14日

B 41 J 2/045

9012-2C B 41 J 3/04

103 A

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

図発明の名称 インクジェットヘッド

②特 願 平2-265622

②出 願 平2(1990)10月3日

**@発 明 者 赤 羽 富 士 男 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式** 

会社内

⑦出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

### 明 糊 多

# 1. 発明の名称

インクジェットヘッド

### 2. 特許請求の範囲

複数のノズルを有するノズル返と、 前記ノズルに 名々 対向する 形板 郎 付か ちなる 押圧 板と、 前記 伊圧 板の少なく とも一端 に接合された 圧電 紫子 とからなり、 押圧 板の周囲をインクで 液たし、 圧 電 数子の 伸縮により 押圧 板を 変形させ、 ノズル 板 と 付圧 板とで 囲まれた 領域に 体 徴 変 化を 起こし、 ノズル からインク 演を 吐出することを特徴とする インクジェットヘッド。

# 3. 発明の詳細な説明

### [ 産業上の利用分野 ]

本発明は、液体インク液を飛翔させ、 記録紙等の媒体上にインク像を形成するインクジェット方式のブリンタのヘッドに関する。

### 【従来の技術】

一般に、インク液中に圧力発生手段を配した領域のインクジェットヘッドは、気泡による故障が少ないという利点を有する。この従来例としては、特公昭60-8953等がある。

# | 発明が解決しようとする課題 ]

上記様成においては、ノズル板と圧力発生手段の間隔は、吐出特性上、 数少間隔を正確に保つことが必要である。 しかし、 従来例においては、 片持ち紫循道をとるため、 先鏡が不揃いとなりやすい。 また、 圧電素子がインク液中にあるため、 充金な絶縁処理を施さなければ、 水性インクのような悪気性インクの使用ができない。 といった問題点を有していた。

本発明の目的は上記問題点を解決して、 ノズル 板と圧力発生手段の 数少間 隔を正確に保ち、 かつ、 事気性インクの使用も可能なインクジェットヘッドを提供することにある。

### 【課題を解決するための手段】

本発明のインクジェットヘッドは、 控設のノズ

- 2 -

- 1 -

### 特開平 4-141429(2)

ルを 有する ノズル 板と、 前記 ノズル に各々 対向する 存板 部材からなる 押圧 板と、 前記 押圧 板の少なくとも一端に 複合された 圧 電 素子とからなり、 押圧 板の 周囲を インクで満たし、 圧 電 素子の 伸縮により 押圧 板を 変形させ、 ノズル 板と 押圧 板とで 囲まれた 領域に 体積変化を 起こし、 ノズルからインク 滴を吐出することを 特徴とする。

### [ 実施例 ]

次に実施例を図面に基づいて詳細に説明する。 第1回は本発明の一実施例を示すインッドの動作 図、第2回はは同の少に対して、1は複りののがである。これらの図において、1はながののフェルをである。フズルをは1ステントルの電銹加工にて製造されている。3はステを3は、各ノズルに対応して、一端をノズルを3は、各ノズルに対応を圧電素子6にいる。押圧を3は、クスル2に対向する部分がノズル2に対向する部分がノズル2に対向する部分がノズル2に表

- 3 -

て説明する。待機時は、(1)に示すように、周 囲をインク21で満たされた押圧板3はノズル板 1から離れている。 インク滴吐出はまず、 フレキ シブル基板8を通じ圧電景子6に電界を印加する。 これにより、 一端をベース材 7 に固定されている 圧電数子6は、(2)に示すように、 矢印(ロ) 方向へ収縮する。 この収縮により押圧板3も矢印 (ロ)方向へ引っ張られる。 すると、 押圧板 3 は、 周図中波線で示した待機時の状態から、同図中実 稼で示したようにノズル板1に近づく。 圧電索子 6 は広答性が良く、上記動作は瞬時に行われる。 この押圧板3の動作により排除されたインク21 は、ノズル2からインク滴22となって吐出する。 圧電無子6の電界を解除すると、 (3)に示すよ うに、圧電素子8は矢印(ハ)方向へ伸長し、押 圧板3も同図中波線で示した状態から実線で示し た状態(ノズル板」から遠ざかる)に変形する。 即ち、 (1)の状態に戻る。この時、 第1図に示 すスリット4からインク21がこの隙間に供給さ れる。以上の動作を、各ノズル2ごとに、配録信

子6に至る手前を、接着剤5でノズル板1に固定 されている。 4 はスリットで、 ここからインク 2 1 がノズル2へ供給される。接着削5は、硬化後 も弾性を失わず、 黒翌11とノズル板1のシール も兼ねている。 圧電素子6は二面を電極とし、 そ の一面の一端を押圧板3に(第1図波線で)、他 面の他端部(第1図斜線6a)をベース材7に、 電気的接続をとりながら接合されている。 ベース 材では、セラミック製で、その上面に電板パター ン7aが施されている。 圧電素子6に電界を与え るべく、外部回路から配線されたフレキシブル基 板8の接続部8aがこの電極パターン7aに接続 されている。 ベース材では、 ノズル板1との相対 位置を変えぬよう、両端をノズル板1に固着して いる。 裏登11は、 第1図矢印(イ)で示すよう に、ノズル板1に密替し、内部をインク21で滑 たす。 裏蓋1Jには、 インクを供給するインク供 給管12と、 気泡を逃がす通気口13が設けられ ている。

次にインク満吐出動作について、 第2回に従っ

- 4 -

号に応じて繰り返す。 尚、 実際の 圧 電景子 6 の仲 結量は 故少なため、 押圧 板 3 の ス ライドは、 接 着 剤 5 の 弾性 変形に 許 容 され、 接 着 剤 5 の 剝 離 や、 インク 2 1 の 漏れ 等 の 心配は な い。 又、 ス リット 4 に よ り、 隣接 する 押圧 板 3 の 動 作 が 互 い に 干 渉 し あ う の も 防 止 さ れ る。

- 6 -

## 特開平 4-141429(3)

させるキャリッジモータ、 45 はブーリである。 記録は、まず、キャリッジ 4 1 の移動に合わせて インク液を吐出し、記録紙 3 1 に一列の記録を行 う。 継いで、記録紙 3 1 を所定量送る。以下、上 記動作を繰り返すことにより所望の記録を得る。

第4因、第5回は本発明のインクジェットへッドの他の実施例を示す主要構成図である。 第4回は、 圧電素子6を押圧板3の回端に配し、 押圧板3の変形量を増したものである。 動作については上述の説明と同様であるため省略する。

第5 図は電界を加えると伸長する圧電器子6を用いたもので、第6 図に従いその動作を説明する。
同図において、待機時は、(1)に示すように、周囲をインク21で満たされた押圧板3はノズル板1近傍にある。インク減吐出はまず、フレキシブル基板8を通じ圧電器子6に電界を印加する。
これにより、一端をベース材7に固定されている
圧電器子6は、(2)に示すように、矢印(二)方向へ伸長する。この伸長により押圧板3は、同

- 7 -

第 1 図は本発明の一実施例を示すインクジェットヘッドの主要构成図。

第2図は岡上実施例のインクジェットヘッドの 動作図。

第3図は同上インクジェットヘッドを搭載した ブリンタの斜視図。

第 4 図、 第 5 図 は本 発 明 の 他 の 実 施 例 を 示 す インク ジェット ヘッド の 主 要 構 成 図。

第 6 図 は 第 5 図 に 示 す イ ン ク ジェット ヘッド の 動作 図。

- 1 ノズル板
- 3 押圧板
- 6 压载费子

以上

出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人弁理士 鈴木容三郎 他 1 名

### [発明の効果]

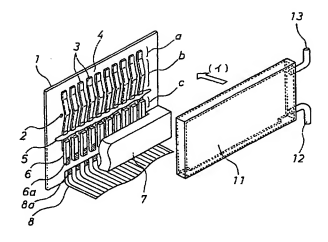
以上述べたように本発明は、インク液中の押圧板を圧電素子で変形させるという極めて簡素な構成であり、その製造も確実かつ容易である。また、圧電素子をインク液中に入れる必要もないため、水性インク等の運能性インクの使用も可能である。

4. 図面の簡単な説明

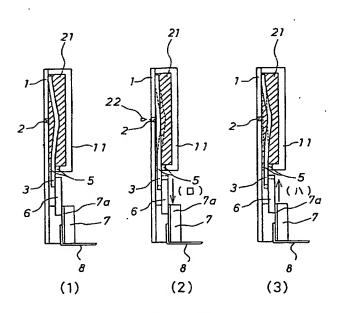
- 8 -

- 9 -

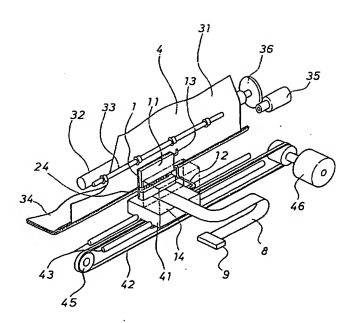
1. Iズル板 2. Iズル 3. 押圧板 6. 圧電素子 11. 裏 蓋 12. イン7供給管



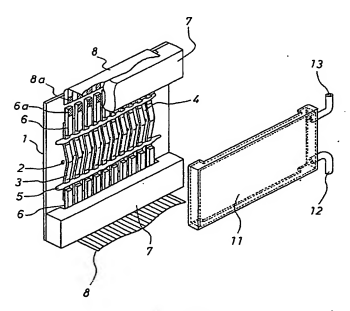
第 1 図



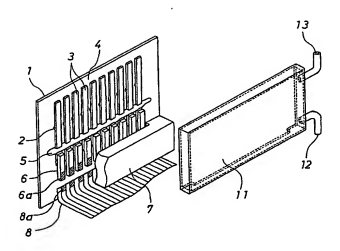
第 2 図



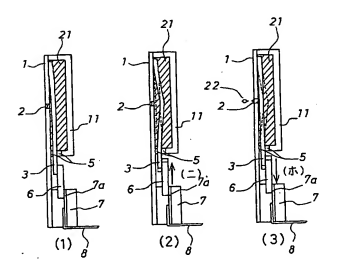
第 3 図



第 4 図



第 5 図



第 6 図